專利權授權/讓與公告

公告主旨	有鑑於在面對市場、技術、產品的激烈競爭時,企業掌握優質專利可形成強有力的防護網,並可藉此累積企業技術能力,成為企業在國際間競爭的最佳籌碼;國立中央大學擬將其所擁有之優質專利,以授權或讓與方式提供國內廠商,以增加廠商國際競爭力及促進整體產業發展,並提升研發成果運用效益。歡迎各界洽詢。					
公告時間	110年2月22日					
	一、申請資格:國內依中華民國法令組織登記成立之公司法人					
	二、申請日期:即日起至110年5月22日17時00分止					
公告內容	三、申請方式:請逕向本校研發處 智權技轉組 詢問相關資訊					
	四、授權/讓與專利內容:詳見清單如下					
	(專利技術內容請參考本校技術媒合網網頁介紹 http://ipm.ncu.edu.tw/prod.asp)					
聯絡人	研發處 產學營運中心智權技轉組 李經理					
聯絡電話	03-4227151 轉 27083					
電子郵件	<u>lizlee@ncu.edu.tw</u>					

序號	本校編號	專利名稱	證書號	國別	發明人
1	104051TW	具光衰減裝置的光電元件之校正系統及其校正方法	1630420	台	江士標
2	099048TW	太陽能感測系統及其追蹤方法SOLAR SENSING SYSTEM AND SOLAR TRACKING METHOD THEREOF	1403680	台	吳俊諆
3	100061US	步進延遲閃爍序列之腦機介面控制方法及其系統 Control Method and System of Brain Computer Interface with Stepping Delay Flickering Sequence	8,648,800	美	李柏磊
4	095032US	恆溫熔煉蒸發鑄造製程MANUFACTURING METHOD FOR ISOTHERMAL EVAPORATION CASTING PROCESS	7,648,598	美	李勝隆
5	105029TW	擴散阻礙結構	M546013	台	辛正倫
6	096007TW	利用傳統互補金屬氧化物半導體與微機電系統製程技術之矽光檢測器成型方法及構造	1335086	台	辛裕明
7	100024TW	水平式累崩型光檢測器結構 LATERAL AVALANCHE PHOTODIODE STRUCTURE	I458111	台	辛裕明
8	095066TW	以政策管理網路服務之系統裝置	1369097	台	周立德
9	096066TW	以服務等級協議為基礎之串流媒體服務管理系統	1354494	台	周立德
10	096098TW	以代理人實作服務等級協議之服務監測系統 Implement an Service Level Agreement-based Service Monitoring System Using Agents	1371943	台	周立德
11	096105TW	整合異質行動網路的管理系統	1501590	台	周立德
12	102040TW	基於車輛行駛道路之安全警示告知的方法	1501203	台	周立德
13	104004US	化合物用作為催化劑之用途及利用其合成硫酯之方法 METHOD FOR SYNTHESIZING OF THIOESTERS BY USING COMPOUND AS CATALYST	9,567,297	美	侯敦仁
14	103036TW	有機發光二極體(OLED)製程參數優化系統 SYSTEM FOR OPTIMIZING FABRICATION PARAMETERS OF OLED	1630715	台	韋安琪
15	101014CH	反向聚焦顯微成像結構及方法	1795511	陸	孫慶成
16	101052TW	節能發光二極體封裝	1493681	台	孫慶成
17	103001US	用於農業照明之螢光粉擴散片 PHOSPHOR DIFFUSION SHEET LUMINAIRE FOR AGRICULTURAL LIGHTING	9,572,305	美	孫慶成
18	103009CH	量測系統 DETECTING SYSTEM	2839469	陸	孫慶成
19	103009TW	量測系統 DETECTING SYSTEM	1491856	台	孫慶成
20	106027TW	數字編碼結構光之三維空間重建方法	1636429	台	孫慶成
21	095017TW	發光二極體頻譜縮減微結構 LED Device Having Reduced Spectrum	1319238	台	張正陽
22	096009TW	磷酸鹽化合物螢光材料及其製造方法	1349696	台	張正陽

23	096019US	可被紫外光激發產生藍光之螢光材料成分及其製備方法 MATERIAL COMPOSITION FOR PRODUCING BLUE PHOSPHOR BY EXCITATION OF UV LIGHT AND METHOD FOR MAKING THE SAME	7,682,525	美	張正陽
24	096018US	紫外光激發產生白光之螢光粉成分及其製備方法 PHOSPHOR FOR PRODUCING WHITE LIGHT UNDER EXCITATION OF UV LIGHT AND METHOD FOR MAKING THE SAME	7,682,524	美	張正陽
25	093054TW	金/氧化錳奈米金觸媒之製法及其應用	1285134	台	張奉文
26	095010TW	氧化銅-氧化鋅複合擔體奈米金觸媒應用於甲醇部份氧化產製氫氣	l315999	台	張奉文
27	095016TW	氧化鈦 - 氧化鐵複合擔體奈米金觸媒應用於甲醇部分氧化產製氫氣	1318584	台	張奉文
28	096018US	串接陣列式高速綠光發光二極體 Method of fabricating linear cascade high-speed green light emitting diode	7,674,642	美	許晉瑋
29	098058TW	光電元件 Optoelectronic Device Having Light Source Emitter and Receiver Integrated	1403053	台	許晉瑋
30	101023TW	同質接面型之高速光二極體	1455354	台	許晉瑋
31	095050TW	具次微米與奈米結構之發光二極體METHOD OF FABRICATING POROUS ALUMINUM OXIDE MOLD HAVING SUB-MICRON STRUCTURE AND METHODS OF IMPRINTING TO MAKE LEDS USING THE MOLD	1347684	台	陳志臣
32	101028TW	導光裝置	1491932	台	陳奇夆
33	094045TW	以含有促進劑之鎳做為觸媒之含氯硝基苯氫化反應製程 PROCESS OF HYDROGENATION OF CHLORONITROBENZENE USING PROMOTED NICKEL CATALYSTS	1312698	台	陳郁文
34	096006TW	奈米金承載於氧化鎂-氧化鈦觸媒之製法及其在氫氣流中氧化一氧化碳 之應用	1348394	台	陳郁文
35	103045TW	油水分離孔洞結構、其製造方法及包含其的油水分離裝置	1542553	台	黃俊仁
36	095054US	銻鋁砷化銦鎵與砷化銦鎵之集基異質接面雙極性電晶體 Heterojunction Bipolar Transistor Having (IN)(AL) Gaassb/Ingaas Base-Collector Structure	7,705,361	美	綦振瀛
37	096079TW	氮化物半導體材料之成長方法 METHOD OF GROWING NITRIDE SEMICONDUCTOR MATERIAL	1345320	台	綦振瀛
38	097024TW	具磊晶強化層之覆晶發光二極體及其製造方法 Flip chip light emitting diode with epitaxial strengthening layer and manufacturing method thereof	1371120	印	劉正毓
39	096089TW	牙科植體不規則骨缺損檢測裝置及其方法Apparatus and Method of Irregular Bone Defect Detection of Dental Implant	1365736	台	潘敏俊
40	100048TW	牙科植體骨整合期之骨缺損檢測系統及其控制方法SYSTEM AND METHOD FOR DETECTING IRREGULAR BONE DEFECTS DURING DENTAL IMPLANT OSSEOINTEGRATION PROCESS	1449518	台	潘敏俊
41	103026TW	具優先取向紋理的離子交換薄膜	1549754	台	諸柏仁
42	099014TW	移動式顆粒床及其氣體導引系統MOVING GRANULAR BED AND GAS GUIDING SYSTEM THEREOF	1404563	台	蕭述三
43	104021TW	睡眠呼吸中止阻塞位置之判斷方法及系統	1542325	台	羅孟宗
44	105005TW	用於睡眠呼吸中止診療之床具組	1593390	台	羅孟宗
45	095001TW	網頁包覆程式的維護方法	1328952	台	蘇木春
46	093058TW	傳輸機之時脈與資料回復裝置與其操作方法	1286016	台	蘇朝琴